

Gira de empresarios alrededor de la madera



NUESTRO OBJETIVO

Propiciar el relacionamiento entre actores de la cadena forestal Guaviare en especial de los NDFyB y consumidores responsables de la madera para la comercialización de 150.000 m3 en el escenario nacional.

CONTACTO

Innovacion@fedemaderas.org.co
311 444 9756

COORDINADORA DE GIRA
PÁDLA DORADO

cpolancostra@fedemaderas.org.co
315 811 9732

COORDINADOR DEL PROYECTO
CESAR POLANCO TAFLA

LA UTRS TIENE EL AGRADO DE INVITARLE A

Participar en la Gira de Empresarios Consumidores de Madera a la región amazónica y en esta ocasión al Departamento del Guaviare.

Esta iniciativa busca promover y visibilizar el manejo sostenible del bosque natural, destacando su enorme potencial en la obtención de productos maderables de forma legal, sostenible y comunitaria, con el fin de mitigar y revertir la deforestación y fomentar prácticas responsables que impulsen el desarrollo forestal sostenible en el departamento del Guaviare.

FECHAS
del 08 al 10 de enero del 2025

AGENDA

- Taller con invitados
 - Fecha: 8 de enero de 2025
 - Horario: Mañana
- Visita a la Estación Experimental El Trueno
 - Fecha: 9 de enero de 2025
 - Actividad: Jornada completa
- Visita al sector empresarial local
 - Fecha: 10 de enero de 2025
 - Horario: Mañana



10 Empresas participantes a nivel nacional.

Conferencia

- Área de Guaviare: 55.301 Km2
- Área de Dosque: 45.000 Km2 Aprox.
- Área de los NDFyB: 15.873 Km2

Potencial proveedor de madera del Guaviare y Macapán en: 80.000 m3/año.

Generando una economía superior a los 20 Millones de dólares

NDFyB:

1. Angoleta
2. Macapán - Meta
3. Charras
4. Kway - Nueva York - La Cristalina
5. Miraflores
6. Chuapal - Manaveros

SINCHI

- Cadena Forestal de Maderables del Guaviare
- Empresarios del Guaviare

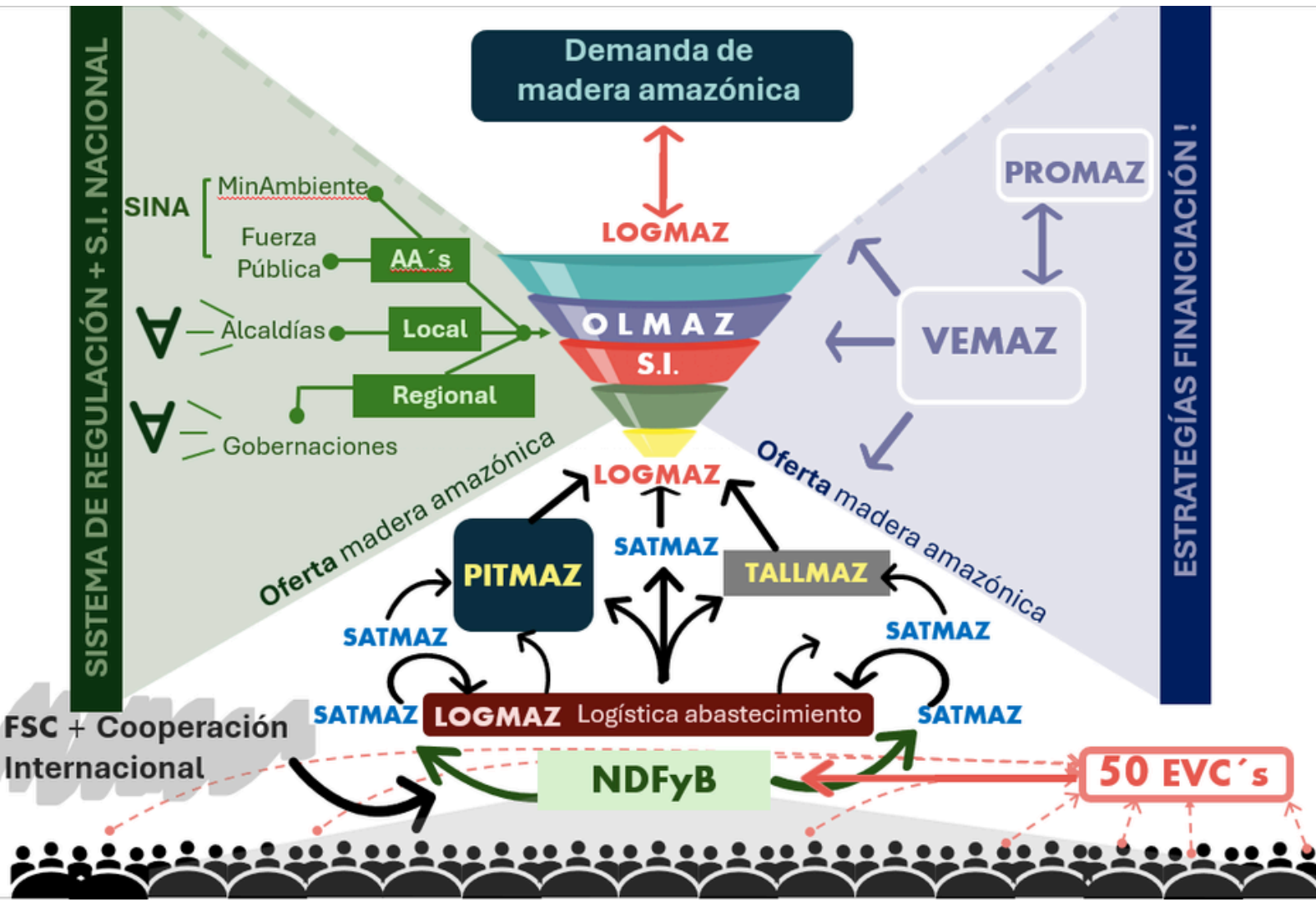
En San José del Guaviare, del 8 al 10 de enero del 2025, **11 empresarios de la cadena forestal de Colombia se unieron para impulsar la sostenibilidad y el aprovechamiento responsable de los bosques.** Evento que contó con la participación de SINCHI y NDFyB Los Puertos, Charras y Miraflores, así como diversos actores de la Red Forestal y de la madera en la región.



Empresas participantes

La gira fortaleció los **vínculos entre la cadena forestal nacional y los productores locales**, promoviendo legalidad, trazabilidad y respeto por la Naturaleza, con la participación de UTRS, FEDEMADERAS y CCCS. Se abordaron temas de certificaciones, economía forestal, oportunidades de la madera amazónica y mitigación de impactos ambientales.

Unidad sintética de la estructura público - privada propuesta desde la UTRS



50 Empresas Veredales Comunitarias (EVC) soportan a **18 NDFyB**, quienes se valen del **Sistema Logístico Amazónico (LOGMAZ)** para el transporte de la madera.

LOGMAZ entrega a cinco **Plantas Industriales de Transformación de Madera Amazónica (PITMAZ)** en toda la Amazonia, también a los cuatro **Talleres Repontenciados (TALLMAZ)**.

(VEMAZ) Apoyo para la venta de productos desde los NDFyB y PITMAZ.

Estos dos últimos se respaldan en **empresas satélites (SATMAZ)** quienes apoyan partes del proceso y todos estos se valen de **LOGMAZ** para que se puedan enviar a clientes finales o intermediarios usando el **Sistema de Información -SI- de OLMAZ**, Operador Logístico Maderero Amazónico.

PROMAZ es un órgano de apoyo para la Promoción y Mercadeo de la Madera Amazónica.

FSC: forest stewardship council
Fotos: Equipo UTRS

Ruta de mejora productiva...

Para alcanzar mejores estándares de calidad en los mercados propuestos y potenciales para la madera amazónica. Generando parámetros de confianza para las futuras negociaciones entre compradores y productores.

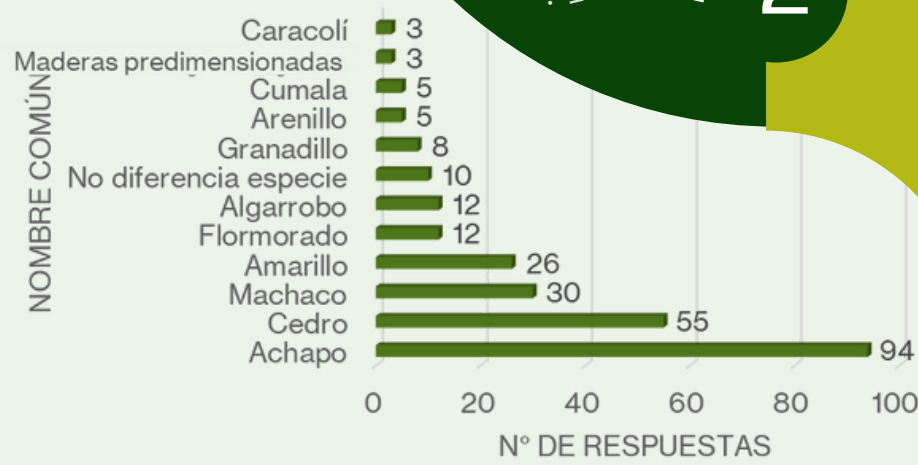
Objetivo 1



¿Qué especies le gustaría comprar a empresas en la región amazónica?

- a. Achapo
- b. Amarillo
- c. Machaco
- d. Cedro
- e. Granadillo
- f. Flormorado

¿Cuáles son las maderas mejor adaptadas al proceso productivo en la región amazónica?



Identificar las expectativas de los consumidores sobre la calidad y presentación de la madera.

¿Qué percibe por grado o calidad de la madera?



Evaluar las condiciones actuales de recepción y calidad de la madera en el mercado

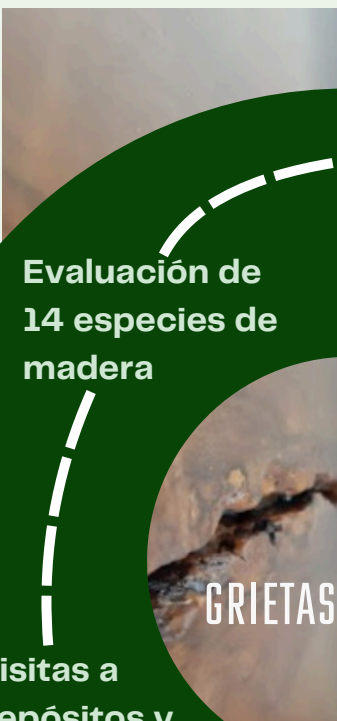
Encuestados manifestaron:

¿Qué problemas detecta en la madera?

1. Defectos por secado (47/107)
2. Agentes biológicos (41/107)
3. Defectos durante el aserrío (41/107)



NUDOS



GRIETAS



ARISTAS FALTANTES

IRREGULARIDADES



PASADORES



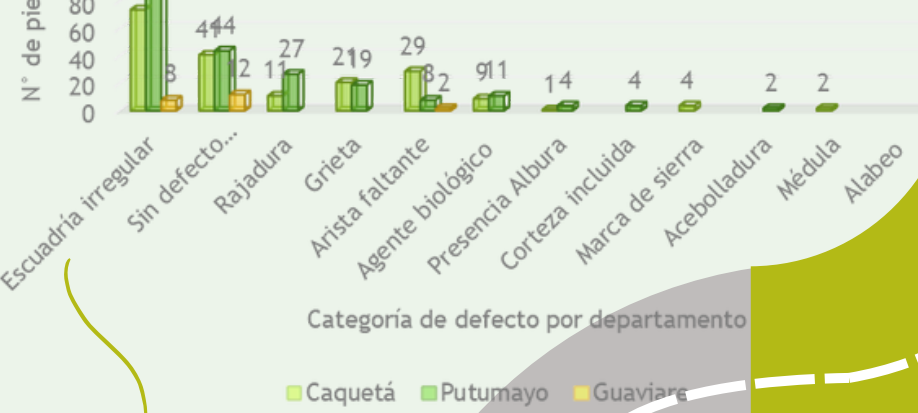
AGENTES BIOLÓGICOS

Evaluación de 14 especies de madera

Visitas a depósitos y establecimientos de madera

Ruta de Mejora

Defectos en la madera recibida por diversos depósitos en la Amazonia compatible con otros usos



- a. Proteger la madera de la exposición al sol y la lluvia.
- b. El almacenamiento debe darse en lugares con buena ventilación y bien apilada permitiendo la circulación del aire.

- c. Priorizar la selección de madera con alta proporción de duramen (aplicaciones estructurales)
- d. Nueva cadena de suministro para la madera con defectos por agentes biológicos. (Raw Wood)
- e. Someter las maderas blandas a procesos de preservación
- f. Almacenar talizados a 10 cm por encima del suelo y separar entre bloques
- g. Clasificación previa del material por especie, por contenidos de humedad y por grados